



## BRIDA CUELLO 1092-1 11

### EN-1092-01-11 PN 6

#### TYPE 11 - PN6

#### DIN EN 1092-1

Tubo Pipe Rohr Tube		Brida Flange Flansch Bride				Cuello Neck Ansatz Collerette				Resalto Raised Face Dichtleiste Face de Joint		Tornillos Bolts Schrauben Boulons			Peso Weight Gewicht Poid
DN	d <sub>1</sub>	D	b	K	h <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	s	r	h <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	f	N	Ø	d <sub>2</sub>	Kg
10	17.2	75	12	50	28	26	2	4	6	35	2	4	M10	11	0,353
15	21.3	80	12	55	30	30	2	4	6	40	2	4	M10	11	0,408
20	26.9	90	14	65	32	33	2,3	4	6	50	2	4	M10	11	0,621
25	33.7	100	14	75	35	42	2,6	4	6	60	2	4	M10	11	0,762
32	42.4	120	14	90	35	55	2,6	6	6	70	2	4	M12	14	1,11
40	48.3	130	14	100	38	62	2,6	6	7	80	3	4	M12	14	1,26
50	60.3	140	14	110	38	74	2,9	6	8	90	3	4	M12	14	1,43
65	76.1	160	14	130	38	88	2,9	6	9	110	3	4	M12	14	1,77
80	88.9	190	16	150	42	102	3,2	8	10	128	3	4	M16	18	2,88
100	114.3	210	16	170	45	130	3,6	8	10	148	3	4	M16	18	3,41
125	139.7	240	18	200	48	155	4	8	10	178	3	8	M16	18	4,65
150	168.3	265	18	225	48	184	4,5	10	12	202	3	8	M16	18	5,50
200	219.1	320	20	280	55	236	6,3	10	15	258	3	8	M16	18	8,60
250	273	375	22	335	60	290	6,3	12	15	312	3	12	M16	18	11,7
300	323.9	440	22	395	62	342	7,1	12	15	365	4	12	M20	22	15,3
350	355.6	490	22	445	62	385	7,1	12	15	415	4	12	M20	22	20,3
400	406.4	540	22	495	65	438	7,1	12	15	465	4	16	M20	22	23,1
450	457	595	22	550	65	492	7,1	12	15	520	4	16	M20	22	27,0
500	508	645	24	600	68	538	7,1	12	15	570	4	20	M20	22	30,8
600	610	755	30	705	70	640	7,1	12	16	670	5	20	M24	26	44,0
700	711	860	30	810	76	740	8,0	12	16	775	5	24	M24	26	53,7
800	813	975	30	920	76	842	8,0	12	16	880	5	24	M27	30	64,4
900	914	1075	34	1020	78	942	8,0	12	16	980	5	24	M27	30	79,2
1000	1016	1175	38	1120	82	1045	8,0	16	16	1080	5	28	M27	30	98,6
1200	1219	1405	42	1340	104	1248	8,8	16	20	1295	5	32	M30	33	152
1400	1422	1630	56	1560	114	1452	8,8	16	20	1510	5	36	M33	36	246
1600	1626	1830	63	1760	119	1655	10	16	20	1710	5	40	M33	36	309
1800	1829	2045	39	1970	133	1855	11	16	20	1920	5	44	M36	39	400
2000	2032	2265	74	2180	146	2058	12,5	16	25	2125	5	48	M39	42	516
2200	2235	2475	81	2390	154	2260	14	18	25	2335	5	52	M39	42	645
2400	2438	2685	87	2600	168	2462	15	18	25	2545	5	56	M39	42	786
2600	2620	2905	91	2810	175	2665	16	18	25	2750	5	60	M45	48	1021
2800	2820	3115	101	3020	188	2865	17	18	30	2960	5	64	M45	48	1256
3000	3020	3315	102	3220	192	3068	20	18	30	3160	5	68	M45	48	1404
3200	3220	3525	106	3430	202	3272	20	20	30	3370	5	72	M45	48	1617
3400	3420	3735	110	3640	214	3475	22	20	35	3580	5	76	M45	48	1877
3600	3620	3970	124	3860	229	3678	22	20	35	3790	5	80	M52	56	2366